

Rozkład zajęć w semestrze letnim  
dla roku II na kierunku **geologia stosowana** specjalizacja: **geoinżynieria**

Godziny od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 – 9					
9 – 10	Geodezja gr. 1 s. P125	Geomorf. i geol. czwar. gr. 2 s. 1135	Geomorf. i geol. czwar. gr. 3 s. 1135	Kartowanie geologiczne gr. 4 s. 1071	Podstawy statystyki s. 1138
10 – 11	Geomorf. i geol. czwar. gr. 2 s. 1135	Podstawy statystyki gr. 3 s. 1016	Gruntoznawstwo gr. 2 s. P109	Kartowanie geologiczne gr. 2 s. 1071	Geodezja gr. 4 s. P125
11 - 12	<b>Mechanika i wytrzymałość materiałów</b>	Geodezja gr. 2 s. P125	Gruntoznawstwo gr. 3 s. P109	<b>Geomorfologia i geologia czwartorzędu</b> s. 3012	Chemia gr. 6 * (dla powtarzających zajęcia) s. 2015
12 – 13	(10 wykładów w semestrze)	Geomorf. i geol. czwar. gr. 1 s. 1135	Mech. i wytrzym. materiałów gr.2 s. 1016		
13 – 14	s. P125	Podstawy statystyki gr. 1 s. 1016	Geodezja gr. 3 s. P125	<b>Gruntoznawstwo</b> s. 3012	<b>Geodezja</b> (10 wykładów w semestrze)
14 – 15	<b>Kartowanie geologiczne</b>	Gruntoznawstwo gr. 4 s. P109			s. 3012
15 – 16	s. 3012	Mech. i wytrzym. materiałów gr.1 s. 1016	Kartowanie geologiczne gr. 5 s. 1071	Gruntoznawstwo gr. 1 s. P109	
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					

Dodatkowo studenci II roku muszą zarejestrować się na: 1. Kurs terenowy z geomorfologii i geologii czwartorzędu; 2. Kurs terenowy z geologii historycznej oraz 3. Kurs kartowania geologicznego

\* dodatkowa grupa ćwiczeniowa dla osób z warunkiem z przedmiotu Chemia (ćwiczenia)